Index of Claims

Application/Control No.

10/010,657

Examiner

Liang-che Alex Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALTHIN ET AL.

**Art Unit** 

2155

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
	$I^-$	Г	Γ							
Final	Original	1/30/07								
	1	1						H		
	1 2 3 4 5	1	$\vdash$							
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6 7	1								
	7	1								
	8	1								
	9	1	<u> </u>	<u> </u>						
	10	1		_					<u> </u>	
	11	1		<u> </u>						
	12	1							_	
	13	1	<u> </u>		١.	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>
	11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	L			_		<u> </u>
	15	1		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_		$oxed{oxed}$
	16	1		ļ	L	<u> </u>		L	<u> </u>	
	17	1						<u> </u>	<u> </u>	_
	18	1							L	
	19	1	_	_				_	<u>_</u>	
	20							<u> </u>		
	20 21 22 23 24						·	_	_	
	22	<u> </u>		_				_	_	
	23	<u> </u>	<u> </u>	_				_		
	24	ļ						<u> </u>		
	25 26 27	L						_	_	
	26	_	<u> </u>					_		L.
	27	_	_	<u> </u>	L.	L.		<u> </u>		L_
	28 29 30	_		_		<u> </u>				
	29	_							_	
	30					_				
	31	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
	32		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	33	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	31 32 33 34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	35	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	36 37		L	_	<u> </u>			⊢	<u> </u>	Ш
	37	L		_	$\vdash$	_	<u> </u>			Н
	38			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	H	H	_	_	<u> </u>	_	-	_	Щ
	40			<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	41	-	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b>.</b>	$\vdash$
	42	$\vdash$	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>		
	43	$\vdash$			<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash\vdash$
	44	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	ļ		$\vdash\vdash$
	46				<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	47	$\vdash$		L		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	49				_	ļ.,			<u> </u>	Ш
	50		1		i	ı			1	

The state of the	Cla	im				]	Date	e		_	,	] [	Cla	im				ו	ate		_				(
S2		Original	1/30/07										Final	Original										i i	Final
S		1										] [		51											
4   √   5   √   55   55   56   7   √   7   √   7   √   7   √   7   √   7   √   7   √   55   56   7   58   9   √   7   58   9   √   7   58   9   √   7   58   9   √   60   60   60   60   60   60   60   61   61   61   62   63   63   63   63   64   64   64   65   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   69   69   70   70   70   70   70   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75		2										] [		52											
4   √   5   √   55   55   56   7   √   7   √   7   √   7   √   7   √   7   √   7   √   55   56   7   58   9   √   7   58   9   √   7   58   9   √   7   58   9   √   60   60   60   60   60   60   60   61   61   61   62   63   63   63   63   64   64   64   65   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   69   69   70   70   70   70   70   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75		3										] [		53											
Section   Sect		4												54											Ξ
7												] [		55											
S		6												56											
9   V		7												57											
10   V		8							<u> </u>					58										L	
11						L	L		L			]		59								_		l L	
12   \( \)									<u> </u>	<u> </u>				60										<b>!</b>	_
13   V														61								_		<u> </u> _	_
14		12							_	<u> </u>				62								_		<b>!</b>	_
15   \( \lambda \)						٠				<u></u>	_			63			$\Box$					_		l ∟	
16   \( \sqrt{1} \)	_								_	<u> </u>	<u> </u>			64								_		l ∟	_
17		15							<u> </u>	<u> </u>				65	lacksquare							<u> </u>		l ∟	_
18		16				L	ļ		<u> </u>	<u> </u>				66	<u> </u>					_			ļ	<b>↓</b>  _	
19   V									<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>				_	_				_		_		<b>!</b>	_
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		18							<u> </u>	<u> </u>	_			68	<u> </u>							L.		l ⊢	_
21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	_		٧	_					<u> </u>	_				69	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	_
23   73   74     25   75   76     27   77   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   86   87     38   88   88     39   89   90     41   91   92     43   94   94     44   95   96     47   97   98     49   99   99				H	_	_		_	⊢			}		70							_	<u> </u>		<b> </b>	
23   73   74     25   75   76     27   77   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   86   87     38   88   88     39   89   90     41   91   92     43   94   94     44   95   96     47   97   98     49   99   99	_	21				_	_	<u> </u>	<del> </del>	-		1 1		71		-							ļ	<b> </b>	_
24   74   75     26   76   77     28   77   78     29   79   80     30   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   88   88     39   89   90     41   91   92     43   94   94     44   95   96     47   97   98     48   99   99		22		-	_	-			⊢	⊢		} }		72		-	-				_	┝	<u> </u>	<b>!</b> ⊢	_
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		23	⊢	-	_	$\vdash$		H		H				74	H	$\vdash$	_				_	H	_	<b>!</b> ⊢	_
26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	_	24				_			⊢	<u> </u>				75			_		-		_	_	_	ł ⊢	_
27   28   77   78   79     30   31   80   81   82   83     32   83   84   84   85   85   86   87   88   88   88   89   90   90   90   90   90   91   92   93   94   94   94   94   94   95   96   97   98   99   <	_	25	┢	_				-	<del> </del>	-	├─	1		76	-		-			_		-		<b>!</b>	-
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	_	27	╢	-			-					1		77	-					_		-		<b>!</b>	-
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20	├	_	-				-	-	├	1		79		-		-		-		-		<del> </del>	_
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-	20				H-	_			_		1 1		70	$\vdash$		-			$\vdash$			$\vdash$	l	_
31   32     33   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-	30		-						$\vdash$	┢	1		80		Н	$\dashv$		_			H	$\vdash$	l ⊢	-
32 82   33 84   35 85   36 85   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99				$\vdash$								1				$\vdash$	$\dashv$	_					$\vdash$	<b>!</b> ⊢	_
34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash$	$\vdash$			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	1 1		82		$\vdash$	-				_		$\vdash$	l ⊢	_
34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-	33	一	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	1 1		83		$\vdash$		_	_				$\vdash$	-	_
35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-	-			-		-	_	$\vdash$	1		84	_	$\vdash$					_	$\vdash$			_
36   86     37   88     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35	T	_			$\vdash$					1 1		85			$\neg$	_		-	_		_		_
37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36	Г	_		_						1 1		86											_
38   88   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37										1		87								-			_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38										1 1		88									_		_
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39										1 1		89											
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40												90											_
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41																							
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42										] [													
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											$\Box$														
46   .     96			匚									[													
47		45				$\Box$			L		<u> </u>	[		95											
48 98 99		46					L		<u> </u>	<u> </u>				96			]							ΙL	_
49 99 99									<u> </u>	L.	_		]		Ш							Ш			_
		48	<u> </u>	Ш		Ш	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	Ш							Ш		l ∟	
50	_		<u> </u>	Ш		Ш	L.,	L	<u> </u>	L	<u> </u>			99	Щ		_					Щ	_	_	_
		50	<u> </u>				L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		100		Ш							Ļ	l L	_

Cli	aim	Date										
									l			
<u>a</u>	Original											
·Final	rig					ŀ						
-	0											
	101	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	-		$\vdash$	$\vdash$			
	101 102 103 104 105 106	-	├	┝		$\vdash$	-					
	102	-	├	<del> </del>		_	⊢	<del> </del>	-			
	103	-	-	_	<u> </u>			<u> </u>	-			
	104	<u> </u>	-	_				<u> </u>				
	105	-	-	<del> </del>	_	_	_	_	_			
	106		ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	107	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	-		
	108	_	_	_					<u> </u>			
	109	_	_	ļ					_			
	110		<u> </u>									
	111		<u> </u>			_			<u> </u>			
	112		_		$oxedsymbol{oxed}$							
	113				$oxedsymbol{oxed}$	_	L					
	114		L			L		L	L			
	115								Ŀ			
	116								<u> </u>			
	108 109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 130 131 132 133 134 135 136											
	118		Г	Π								
	119				-	-	1					
	120		_	<u> </u>						П		
	121		$\vdash$						_	Н		
	122	-	$\vdash$	_			┰	_	_	Н		
	123		$\vdash$	Н		$\vdash$				Н		
	124		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-			Н		
	125	-	┢	$\vdash$		-			┢┈	-		
	126		├	-	-	-	-	-				
	127			<del> </del>			-	_		$\vdash$		
	127			<del> </del>		-	├	<del> </del>		$\vdash$		
	120		$\vdash$	⊢		$\vdash$	⊢	_	⊢			
	129	_	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$		-			
	130			ļ		<u> </u>	-		<u> </u>			
	131		<b> </b> -	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	132		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	Щ		
	133		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	Щ		
	134	ļ	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		
<u> </u>	135		<b> </b>	<u> </u>				<u> </u>		Щ		
ļ	136			<u> </u>		_	<u> </u>			Щ		
<u> </u>	137			_		<u> </u>	<u>_</u>	ļ		Щ		
<u> </u>	138 139		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	139			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	_			Ш		
L	140	<u> </u>	L.,	_				<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	141			_	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>			
	142				$oxed{\Box}$	Ŀ						
	143											
	144											
	145								Ĺ			
	146			Γ			Г	Г				
	147	П			<u> </u>					П		
	148		Г	<del>                                     </del>								
	149	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$		П		
	150		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	一	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$		
	100	Щ.	Ц			L	Щ.	Щ		لــــا		